



DELL Latitude 7350 Intel Core Ultra 7 165U Sülearvuti 33,8 cm (13.3") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Hall

Brand : DELL

Product family: Latitude

Product code:
N005L735013EMEA_VP

Product name : 7350

DELL Latitude 7350. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel Core Ultra 7, Protsessori mudel: 165U. Ekraani diagonaal: 33,8 cm (13.3"), HD tüüp: Full HD+, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1200 pikslit. Sisemälu: 32 GB, Sisemälu tüüp: LPDDR5x-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall. Kaal: 1,15 kg



Disain		Kaamera	
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera	✓
Toote värv *	Hall	Video salvestamise kiirus	30 fps
Toote kuju *	Kokkukäiv	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Korpuse materjal	Alumiinium		
Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	33,8 cm (13.3")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Puutetundlik ekraan *	✗	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
HD tüüp	Full HD+	Antenni tüüp	2x2
Paneeli tüüp	WVA	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 7 BE200
LED-tagantvalgustus	✓	WLAN-kontrolleri tootja	Intel
Loomulik kuvasuhe	16:10	Bluetooth	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Pesad & liidesed	
Ekraani heledus	400 cd/m ²	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
Pikslite tihedus	170 punkti tolli kohta	HDMI-portide arv *	1
RGB-värviruum	sRGB	HDMI-versioon	2.1
Värvigamma	100 protsenti	Thunderbolt 4 portide arv	2
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessor		Laadimispori tüüp	USB tüüp-C
Protsessori tootja *	Intel	PowerShare	✓
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 7	Klaviatuur	
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Osutamisseade	Puuteplaat
Protsessori mudel *	165U	Numbriklikiatuur *	✗
Protsessorituumad	12	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Protsessori harud	14	Tarkvara	
Protsessori võimendussagedus	4,9 GHz	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Performance cores	2	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Efficient cores	8	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Madala võimsusega tühused põhituomad	2	Aku	
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,9 GHz	Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,8 GHz	Akuelementide arv	3

Protsessor		Aku	
Madala võimsusega tõhusa põhituuma max turbosagedus	2,1 GHz	Aku mahtuvus *	57 Wh
Performance-core base frequency	1,7 GHz	Aku pinge	11,4 V
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Aku tööiga (maksimaalne)	11,95 h
Madala võimsusega tõhusa põhituuma baassagedus	700 MHz	Aku laadimisaeg	4 h
Protsessori vahemälu	12 MB	Kiirloomimine	✓
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Akulaadimise indikaator	✓
Protsessori baasvõimsus	15 W	Aku kaal	227 g
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Võimsus	
Neuraalprotsessori üksus (NPU)		AC-adapteri toide	65 W
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Hõreduse tugi	✓	Turvalisus	
Windows Studio efektide tugi	✓	Kaabli luku pesa	✓
AI-andmetüüpide tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sõrmejäljelugeja	✓
Mälu		Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Sisemälu *	32 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Sisemälu tüüp	LPDDR5x-SDRAM	Töötingimused	
Mälu kujutegur	Paneelil	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Maksimaalne sisemälu *	32 GB	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Mälu andmeedastuskiirus	6400 MT/s	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Salvesti		Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Salvestusseade *	SSD	Löögikoormus kasutamisel	110 G
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
Installitud SSD-de arv	1	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Pooljuhtketta maht	512 GB	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Kaal ja mõõtmed	
NVMe	✓	Laius	299 mm
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Sügavus	213,2 mm
Optilise seadme tüüp *	✗	Kõrgus (esikülg)	1,64 cm
Graafikad		Kõrgus(tagakülg)	1,77 cm
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Kaal *	1,15 kg
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Süsiniku jalajälg	
3	Intel	Süsiniku jalajälg kokku (kg of CO2e)	103
Eraldi graafikaadapter *	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	77
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	3
Audio		Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	21
Helikiip	Realtek ALC3281	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
Sisseehitatud kõlarite arv	4	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	82
Kõlarite võimsus	2 W	PAIA versioon	GaBi verison1
Sisseehitatud mikrofon	✓	Pakendi sisu	
Mikrofonide arv	2	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date